Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	_
10/795,778	NEIL DIBOLL	
Examiner	Art Unit	_
Anne Marie Grunberg	1661	

fin III To Minday					in the second second	JIS	SU	E CI	_AS	SIFI	CA1	TION							
	(14.49) (14.49)	ORIGINA	L	doir is are			1 1 1900 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		rabers section	919 VALVES 400 E E E E E		CROSS	REFER	ENCE(S					
ÇLA	SS		UBCL	ASS	CI	LASS				SU	IBCLAS	S (ONE	SUBCL	ASS PE	R BLO	CK)			
PL	Tuku.		263		10 40 W				10000170						2000.C				
Get the contract of the	William Same	NAL CL		to street and a second	374					70 00 00 L	MARKET P	w. E			7 - V.V.			13.9	
11 2 3367 1		- 100 - 100	denoted the second						s, e:							"s	godi, J		
A 0	1	H.	5/0	<i>)</i> U			2. V. (X.		Angle des	0 (10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ani anga escar	CONTRACTOR		2 14 11 15		2013 - C. M. W.			
		Anna Smean S	ik 1	i i seria te		STALL I				Alvania S orional S				798	11.54.200				
	1774		* 1					7. 100 32 4 07. 100 30 4 07. 100 30 4						*				1. T. T. T.	
					V/A			772							7 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A CORDIGERS			
	10.10	\$5.50	1	2.14					ALCOHOL:					71 48.				1907	
r yanung	(a - 25) a	este on		N. A.			Terik	AND COL	COLUMN S				/				A S	-1.52	
								LeMang Inter Total Claims Alle										wad:	4
						Arway Marway			M	l_{c}	(r	\mathcal{Y}_{\sim}	\mathcal{A}_{r}	e.	TOTA	ı Giaii	IIS AIIC	weu.	
	(Assi	stant Ex	amine	r) (C	Date)			∖nne l	Marie	Grur	hera	9/27	7/04	//		O O			6000
\mathcal{A}	san	1			9/2	8		MIIIC I	viaiic	Olui	iberg		/07	/	Print	O.G. Claim((s)		.G. t Fig.
(/)/		etrumon	te Eva	miner)	(Date	V 2.22.22		(Prin	nary Exa	miner)		(Date))	11 TW					
V :(LE	-yai III	au um (C)	ω ∟xdi	, III (CI)	שוגטן	J										1		n	/a
										_					1				
c	laims	renun	bere	d in th	ne sam	e orde	er as p	oresen	ted by	appli	cant	c	PA	In at 10 and	□ T.	D.	Fills visiones	R	1.47
	<u>0</u>			ਲ			ਯ		_	<u>0</u>		_	<u></u>		_	m		_	<u> </u>
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
证	Ori		ίΞ	Ö		ίĒ	Ö		Œ	Öri		iI.	Q.		i.	Ö		ᄔ	Ö
1	1			31	_		61			91		ļ	121			151			181
'	2		,	32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34	- Sidenia		64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8	100.000		38			68			98	90 8 94		128			158	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		188
	U	1.23.44.4		30			00				medicine,								1 400
	9			39			69			99			129			159			189
	9			39 40			69 70			99 100			129 130			159 160			190
	9 10 11			39 40 41			69 70 71			99 100 101			129 130 131			159 160 161			190 191
	9 10 11 12			39 40 41 42			69 70 71 72			99 100 101 102			129 130 131 132			159 160 161 162			190 191 192
	9 10 11 12 13			39 40 41 42 43			69 70 71 72 73			99 100 101 102 103			129 130 131 132 133			159 160 161 162 163			190 191 192 193
	9 10 11 12 13 14			39 40 41 42 43 44			69 70 71 72 73 74			99 100 101 102 103 104			129 130 131 132 133 134			159 160 161 162 163 164			190 191 192 193 194
	9 10 11 12 13 14 15			39 40 41 42 43 44 45			69 70 71 72 73 74 75			99 100 101 102 103 104 105			129 130 131 132 133 134 135			159 160 161 162 163 164 165			190 191 192 193 194 195
	9 10 11 12 13 14 15			39 40 41 42 43 44 45 46			69 70 71 72 73 74 75 76			99 100 101 102 103 104 105 106			129 130 131 132 133 134 135 136			159 160 161 162 163 164 165 166			190 191 192 193 194 195 196
	9 10 11 12 13 14 15 16			39 40 41 42 43 44 45 46 47			69 70 71 72 73 74 75 76			99 100 101 102 103 104 105 106 107			129 130 131 132 133 134 135 136 137			159 160 161 162 163 164 165			190 191 192 193 194 195
	9 10 11 12 13 14 15 16 17			39 40 41 42 43 44 45 46 47			69 70 71 72 73 74 75 76 77 78			99 100 101 102 103 104 105 106			129 130 131 132 133 134 135 136			159 160 161 162 163 164 165 166 167			190 191 192 193 194 195 196 197 198 199
	9 10 11 12 13 14 15 16			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79			99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109			129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169			190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81			99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110			129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	1 1 4 and 1		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82			99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111			129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171			190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172			190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	1 1 4 and 1		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84			99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173			190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84			99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114			129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			190 191 192 193 194 195 196 197 (198 199 200 201 202 203 204 205 206
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117			129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			190 191 192 193 194 195 196 197 (198 199 200 201 202 203 204 205 206